Inde	x of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
08/904,056	LINDSEY, TODD D.	
Examiner	Art Unit	
Alecia D. Nelson	2675	

x	Rejected	_	(Thr
=	Allowed	+	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

A	Appeal
0	Objected

										_
Cla	im	Γ				Date				
Cla						Jak	_		-	\dashv
_	Original	8								
Final	ġ	8								
ίĽ	ō	127								
		Ĺ								
	1	Ŀ								_
	2	-								Ц
	3	-								_
	4	-								Ц
	2 3 4 5 6	<u> </u> -					<u> </u>			
	6	-		_	_	_	<u> </u>			_
	7	-		_		<u> </u>		L		
	8	-		_	_			_		
	9	١.		_	_	_	_	_		
	10	ŀ		<u> </u>	_		_			Щ
	11	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
ļ	12	-	_	⊢-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	11 12 13 14 15	-	\vdash	\vdash	├	├—	\vdash	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	14	-		\vdash	 	 	⊢	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	15	<u> </u> -	├	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	Н
 	16 17	۲	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	10	+	-	-	\vdash	\vdash	├-	├-	1	Н
	18 19	-	⊢	├	\vdash	┢	⊢	├		H
<u> </u>	20	-	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	H
	21	+	⊢	\vdash	\vdash	┢╾	├	\vdash		\vdash
	21 22 23	<u>├</u>	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁	1		
_	23	×		┢	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	24	l.	 	╁	t		\vdash	 	t^-	
	24 25	١.	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	t	Н
	26	×	╁			t	\vdash	1		
	27	x		T	<u> </u>	✝	t		\vdash	
_	27 28	x			† <u> </u>	T		T	T	
 	29	x		1	1	T	t	T	T	
	30	x			T	┢	t	T		
	31	x	t	T	T	t	T	T		
<u> </u>	32	×	T	Т	T	T	1			
	32 33	х		1			T			
	34	×		1	1	T		Π	Π	Π
	35	-	Π	Т	П			T		
	36	1 -		1		1				
	37	×	L					L		
	38	×								
	39	×								
	40	×								$oxed{oxed}$
	41	×	_	\perp	1_	1	1	1	1	<u> </u>
<u></u>	42	×	1	1	1_	↓_	1	↓	1	ļ
<u> </u>	43	×	1	 	4	₽	_	-	₩	↓
	44	x	-	ļ		1	1	\vdash	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	45	x	\perp	_	1	╄	\perp	_	1	
<u> </u>	46	×	↓_	_	_	1	_	┼	↓	1
⊢	47	4		-	1	\vdash	↓_	┼	\vdash	\vdash
	48	4-		-	⊢	╀-	1-	+-	\vdash	\vdash
	49	+		┼	╀	\perp	╀-	+-	╀	\vdash
1	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Cla	im				C	Date	,			
Final	Original									
	51	_	┪							П
	52	寸		_	-				_	\Box
-	53	T	\dashv		_					Н
	54	-	_							Н
	55	┪	\neg	_	_	-				
	56	+				H	\vdash	_		Н
 	57	+			┝	-	Н		_	Н
-	58	_			\vdash	-				Н
	59	\dashv	_		\vdash	Н	_			Н
	60	\dashv	_	_	\vdash		-	-	-	H
-	61	ㅡ			-	\vdash	-	-	\vdash	Н
\vdash	62	\dashv			-	 			 	\vdash
<u> </u>	62 63	\dashv		_		-	H		⊢	Н
-	64	\dashv		_	H	⊢	\vdash	⊢	\vdash	Н
-	04				⊢	-		-	-	\vdash
	65			-	_	-	_	-	\vdash	Н
-	66	\dashv				├-	-	_		-
	67				-	_	_			Н
	68 69			_	_	ļ	┡		<u> </u>	Ш
	69			<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш
	70				_	┡			<u> </u>	Ш
	71	Ш		_	L	1		_	_	
	72				<u> </u>		_	L	<u> </u>	
	73 74				<u>L</u> .	<u> </u>	_	┖	_	$oxed{oxed}$
	74					<u> </u>		_	_	_
	75	Ш			<u> </u>		$oxed{oxed}$	L		
	76 77				L	_				
	77				┖	_	<u>L</u>	<u> </u>		
<u> </u>	78				┖	<u> </u>	ļ	lacksquare	_	
	79			_						
L	80			<u> </u>	<u> </u>	_				
	81			<u> </u>	L			_		
	82			<u> </u>						_
	83								L	<u> </u>
	84					L		$oxed{\Box}$		
	85									
[86					1	L	Ŀ		
	87									
	88									
	89				1_					<u> </u>
	90					Γ				
	91	L^-						匚	L	
	92			Γ						
	93			Γ	Γ					
	94		Γ	Г			Г			
	95	Π						Γ		
	96	Π		<u> </u>	Τ	\top				
	97	П		Τ	T	Τ	T			
	98		Γ	1	1	T	1	İ	Τ	
	99		ऻ	T	T	\top	T	Ì	T	Ī
	100	Т	ऻ	1	1	\top	\top	\top	1	1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				E	ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	اعر	ji							-	İ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	ιĒ)ric							-	- 1	-
104									_	_	_
104		101			Ш						
104		102						Щ			_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_					_		_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									4
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_			_	4
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106	_		_		<u> </u>		\dashv	\dashv	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107	_	<u> </u>	_				-1		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-	-			├	\vdash	\vdash	\dashv	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109	\vdash	_	H	<u> </u>	-		Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	 		-		\vdash	\vdash		ᅱ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	 		_	\vdash	 	-	\vdash	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-	-	-	\vdash	\vdash		H	\dashv	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	-	-	-	\vdash		\vdash	-		一
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	\vdash		1	┢	┢	-			\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	\vdash		\vdash			_	\neg
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	╁					┢	_		\exists
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	╁	┢	-		H				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash		-	\vdash				T
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	┢	\vdash					_		\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	1				T		\vdash		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			T		П				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			L			L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		<u> </u>			_	_	Щ	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	┖		ļ	<u></u>	_	$oxed{oxed}$		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	↓_	<u> </u>	1	Ļ	┡	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	1	_	<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	↓_	 	↓	-	\vdash	┞	├_	-	
136		134	1	_	}_	<u> </u>	┼	₩.	-	_	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	_	-	┼	-	Η.	Η.	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	+	⊢	\vdash	⊢	-	╁	-	╁	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	╀	╁	╁	╀	+	⊢	╁	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	+	╁	╀	╁╌	+	╁	1	├	⊢
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	+	╁╌	+-	╁╌	+	╁	┢	┢	├
142 143 144 145 146 147 148 149			╁	+	+	H	+	+	╁╌	╁	
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		+	+	t	H	+	十	+	+	
144			+	T	T	\vdash	+	t	\vdash	 	\vdash
145 146 147 148 149	—		+	T	T	t	╁╴	T	t^-	t	П
146 147 148 149	1	145	T	t	+	t	T	†	1-		Т
147 148 149			十	t	†	✝	T	T	T	1	Т
148		147	1	T	T	T	1	T	T	Т	Г
149			\top	T	T	Т	1	T	\top	П	П
		149	Т	T	T	T	\top	Т		T	
150		150	$oxed{\Box}$				L	L	L	\Box	